ТЕСТИРОВАНИЕ

Выберите один правильный ответ.

1. РЕЗЕКЦИОННАЯ ТРЕПАНАЦИЯ ЧЕРЕПА ПОКАЗАНА ПРИ:
2. Переломе основания черепа
3. Выраженном отеке головного мозга и внутричерепной гематоме
4. Подострой субдуральной гематоме
5. КОСТНО-ПЛАСТИЧЕСКАЯ ТРЕПАНАЦИЯ ПОКАЗАНА ПРИ:
6. Субдуральных гематомах, сочетающихся с ушибом ствола головного мозга и выраженным отеком
7. Субдуральных гематомах, не сочетающихся с выраженным отеком головного мозга
8. Внутримозговых гематомах и нарушениями витальных функций
9. Обширных переломах свода и основания черепа с контузионными очагам
10. СОТРЯСЕНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА ИМЕЮТ СТЕПЕНИ:
11. Первая, вторая, третья, четвертая
12. Легкая, средняя, тяжелая
13. Степеней не имеет
14. ПОКАЗАНИЕМ К ЭКСТРЕННОМУ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОМУ ВМЕШАТЕЛЬСТВУ ЯВЛЯЕТСЯ:
15. Сотрясение головного мозга
16. Ушиб головного мозга тяжелой степени
17. Сдавление головного мозга внутричерепной гематомой
18. Массивное субарахноидальное кровоизлияние
19. Диффузное аксональное поражение головного мозга
20. ПРИ «СИНДРОМЕ ТРЕПАНИРОВАННЫХ» САМОЧУВСТВИЕ БОЛЬНОГО ЗАВИСИТ ОТ:
21. Влажности воздуха
22. Скорости ветра
23. Направления ветра
24. Атмосферного давления
25. «ЯКОРНАЯ ПОСАДКА МОЗГА» - ЭТО ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ОБУСЛОВЛЕННЫЙ:
26. Кистозной порэнцефалией
27. Формированием оболочечно-мозгового рубца
28. Нарушением ликворооттока
29. Всем перечисленным
30. ПРИ СОТРЯСЕНИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ОЧАГОВАЯ НЕВРОЛОГИЧЕСКАЯ СИМПТОМАТИКА РЕГРЕССИРУЕТ В ТЕЧЕНИЕ:
31. 2-3 часов
32. 2-3 суток
33. 5-7 суток
34. 2-3 недель
35. УШИБ ГОЛОВНОГО МОЗГА ИМЕЕТ СТЕПЕНИ:
36. Первая, вторая, третья, четвертая
37. Легкая, средняя, тяжелая
38. Степеней не имеет
39. ПОКАЗАНИЕМ К НАНЕСЕНИЮ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ТРЕПАНАЦИОННОГО ОТВЕРСТВИЯ ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ ЯВЛЯЕТСЯ СМЕЩЕНИЕ М-ЭХО БОЛЕЕ ЧЕМ НА:
40. 2 мм
41. 4 мм 3) 6,5 мм 4) 1,5 см
42. ПО СОВРЕМЕННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ НЕ СУЩЕСТВУЮТ ГЕМАТОМЫ: 1)Субдуральные
43. Эпидуральные
44. Субарахноидальные
45. Внутримозговые
46. Множественные

Ответы к тестовым заданиям:

1. 2), 2. 2), 3. 3), 4. 3), 5. 4), 6. 2), 7. 3), 8. 2), 9. 2), 10. 3)